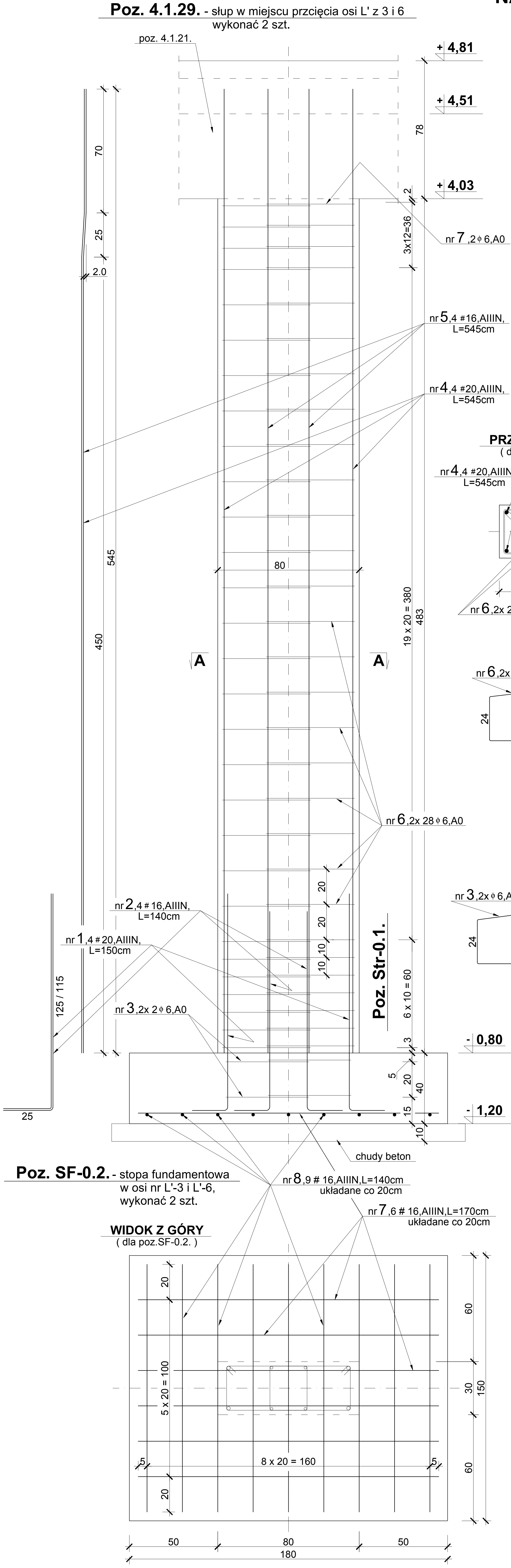


ELEMENTY KONSTRUKCYJNE 1:20
NA POZIOMIE PARTERU - ark.19.



- UWAGA!**
- Wymiary podano w [cm], poziomy w [m].
 - Zestawienie stali zbrojeniowej według wykazu nr 2.
 - Lokalizacja poszczególnych pozycji według rysunku nr 6 K.
 - Podane długości prętów dotyczą pojedynczej sztuki.
 - Wymiary strzemion podano w odniesieniu do krawędzi wewnętrznych.

Beton : C20/25 (B25) - konstrukcyjny
Stal : A-IIIN (RB 500W) - zbroj. główne
A-0 (St0S), A-IIIN - strzemiona
XC3 : klasa ekspozycji
otulenie : 2.5cm i 3.0cm - słupy,
2.5cm - 3.0cm - belki, nadproża
2.0cm - płyty

ZWCAD 2017 Professional		
Pracownia architektoniczna - ZOBA architekci 43-100 Tychy, ul. Barona 30, pok. 415, 504-452-642		
INWESTOR :	Gmina Jasienica Jasienica 159, 43-385 Jasienica	NR. PROJ. 195 - 18/09
TEMAT :	Projekt budowlany rozbudowy budynku Jasienica 159 na potrzeby OSP w Jasienicy, zlokalizowanego w Jasienicy 159 na działce nr 406 i 405/2 obręb : 0005 Jasienica, sekcje : 6.120.29.22.3.4.	
NAZWA RYSUNKU :	ELEMENTY KONSTRUKCYJNE NA POZIOMIE PARTERU - ark.19.	SKALA : 1:20
PROJEKTOWAŁ KONSTRUKCJĘ :	mgr inż. Piotr Ogrodzki Nr uprawnień : SLK/0991/PWOK/05	DATA : 15.08.2018r.
SPRAWDZIŁ KONSTRUKCJĘ :	mgr inż. Janusz Drożak Nr uprawnień : 6/84 (Katowice)	NR RYS. 27 K